

鄧白氏第三方企業認證檔案

檔案發行日期：2024/04/25

有效日期：2026/04/24

公司基本資訊

 Verified by D&B

D-U-N-S® Number 65-649-3488

統一編號 70597663

公司名稱 碩哲科技股份有限公司

公司型態 非公開發行股份有限公司

公司實際營運地址 臺灣桃園市楊梅區自強街十六號一樓

電話 +886-3-4881133

傳真 +886-3-4881177

電子郵件 [Contact Us](#)公司網站 [atctech.com.tw](#)台灣經貿網企業網網址 [atc.en.taiwantrade.com/](#)

公司主要行業別 (中文) 電子器材、電子設備批發 | 晶片磁珠 & 晶片電感 / 晶片繞線式電感 / 小型功率電感 / 共模扼流線圈 / 變壓器 / 晶片電阻 / 晶片電容 / 小型電解電容 / 鉭質電容

公司主要產品 晶片磁珠 晶片電感 晶片繞線式電感 小型功率電感 共模扼流線圈 變壓器 晶片電阻 晶片電容

自有品牌 碩哲科技

美國標準工業編碼 50630000, 50650000

此營運地址員工人數 1~9

公司員工人數(台灣) 1~9

公司簡介

 Provided by Customer

碩哲科技股份有限公司成立於2000年，致力於各式被動元件之生產製造，為電感元件與電磁波干擾對策之專業製造與服務供應商，針對EMI/EMC、POWER、RF領域應用，提供鐵氧體磁芯、磁珠、積層與繞線式電感、各式線圈與濾波元件，我們提供客戶可靠的零件、產品品質穩定、準確交期與專業的服務，以滿足日新月異的國內及國外市場需求，而創新與服務，是我們始終如一的宗旨，也是與客戶一起成長的原動力。

公司註冊資訊

 Verified by D&B

核准設立日期 2000/07/10

核定資本額 TWD 10,000,000

實收資本額 TWD 10,000,000

登記地址 自強街十六號一樓

代表人姓名 葉任銘

登記機關 桃園市政府

公司管理資訊

 Verified by D&B

姓名

職稱

到職日

葉任銘

負責人

2000/07/10

國際貿易能力

Verified by D&B

外貿人員數量

國貿局資訊

進口資格 有
出口資格 有

進出口實績級距

統計年度實績	總進口實績 (美元)	總出口實績 (美元)
2024	0.5-1百萬美元	0-0.5百萬美元
2023	0-0.5百萬美元	0-0.5百萬美元
2022	0-0.5百萬美元	0-0.5百萬美元
2021	0.5-1百萬美元	0-0.5百萬美元
2020	0-0.5百萬美元	0-0.5百萬美元
2019	0-0.5百萬美元	0-0.5百萬美元
2018	0-0.5百萬美元	0-0.5百萬美元
2017	0-0.5百萬美元	0-0.5百萬美元
2016	0-0.5百萬美元	0-0.5百萬美元
2015	0-0.5百萬美元	0-0.5百萬美元

研發能力與生產能力

Provided by Customer

研發人員數量 10

最近年度研發投入占營業額比例 10.00%

最近年度生產量值表

最近年度	2024		
主要產品	產能	產量	產值(新台幣)
晶片磁珠 & 晶片電感 / 晶片繞線式電感 / 小型功率電感 / 共模扼流線圈 / 變壓器 / 晶片電阻 / 晶片電容 / 小型電解電容 / 鉭質電容	2,000,000KPCS	2,000,000KPCS	500,000,000

工廠資訊

 Verified by D&B

工廠名稱 廣州鉅碩電子科技有限公司
 工廠實際營運地址 中國
 工廠登記地址 中國廣州市南沙區欖核鎮民利工業區
 工廠電話 +86-2-39143359
 工廠傳真 +86-2-39153500
 工廠負責人 葉任銘
 工廠主要產品 晶片磁珠 & 晶片電感 / 晶片繞線式電感 / 小型功率電感 / 共模扼流線圈 / 變壓器 / 晶片電阻 / 晶片電容 / 小型電解電容 / 鉍質電容
 生產線數量 2000000000
 廠房面積 20000 平方公尺
 廠房所有權 租賃
 工廠人數 200~499

認證狀態

Provided by Customer

工廠產品認證資訊

認證名稱	證書期限	發行機構	證書編號	證書類型
ISO 9001	2025/09/30 ~ 2025/09/30	NSF	1597-IS9	
IATF-16949	2025/04/06 ~ 2024/04/06	NSF	0447788	

管理系統認證

認證名稱	證書期限	發行機構	證書編號	證書類型
ISO 9001	2025/09/30 ~ 2025/09/30	NSF	1597-IS9	
IATF-16949	2025/04/06 ~ 2025/04/06	NSF		